

### Schutzschilder

Zink matt vernickelt  
ohne Schrauben - geprüft nach EN 1906 SK 1 / mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	⌀	⌀	mm	CHF
Schutzschilder	43.1190/04 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/06 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/08 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/10 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/12 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/14 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/16 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/18 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/20 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/22 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/24 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschilder	43.1190/26 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 118.30
Schutzschild aussen	43.1190 A RZ78	44	234	8	74	16/1-8		St 78.00
Schutzschild innen	43.1190 I RZ78	44	234	5	74	16/1-8		St 26.40

passende Schrauben: Art. 60.1955.23 M5



### Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- I Rosettenbreite
- I Höhe über alles
- I Rosettenhöhe
- I Grifflänge
- H Ausladung
- ⊥ Ausladung bis Mitte Bohrung
- H Einlasstiefe
- ⌀ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- ⊘ Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- ≠ Überschlag
- ≠ Materialstärke
- mm Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- ⊞ Packungsgrösse/Staffelrabatt